

Protettivi per superfici ed anticorrosivi

Spray Isolante



Lacca isolante e di finitura trasparente a base di resina acrilica

WEICON Spray Isolante è una lacca isolante e di finitura trasparente a base di resina acrilica. Forma uno strato flessibile e resistente che aderisce in modo eccellente su quasi tutti i materiali come metallo, vetro, plastica o legno. Spray Isolante è resistente a raggi UV, a soluzioni acide, alcaline ed oli. È resistente all'umidità ed alle intemperie e si distingue particolarmente per la sua alta rigidità dielettrica.

Lo spray protegge dall'umidità nonché da diversi vapori. Serve come rivestimento protettivo su circuiti stampati, collegamenti elettrici, interruttori, quadri elettrici, componenti elettronici e bobine, come sigillante universale nell'elettrotecnica o per riparare isolamenti su motori elettrici, avvolgimenti ed intelaiature.

Lavorazione

Pulire e sgrassare le superfici con WEICON Detergente per Superfici. Il sottofondo deve essere asciutto, libero da polvere, olio e grasso. Agitare la bomboletta prima dell'utilizzo, finché non sarà distintamente udibile la biglia miscelatrice. Applicare lo spray uniformemente a temperatura ambiente (ca. +20°C) da una distanza di ca. 25 cm.

Stoccaggio

Il contenitore è sotto pressione. Proteggere dalla luce solare diretta e da temperature superiori a +50 °C.

Manuale d'uso

Durante l'uso di prodotti WEICON sono da rispettare i dati fisiologici, tossicologici, ecologici e le norme di sicurezza contenuti nelle relative schede di sicurezza. (www.weicon.it).

Disponibile nei seguenti formati

10054707 Spray Isolante, 400 ml

Data tecnici

Base	resina acrilica modificata	
Odore	solvente	
Caratteristiche	alta rigidità dielettrica, compatibile con diversi materiali	
Esente da silicone.	si	
Resa	Ogni 1,5 stato incrociato	~ 2 m ²
fuori polvere dopo	15 Min.	
Data di scadenza minima	a temperatura ambiente	24 mesi
Campitura	DIN 53151/ISO 2409	GT 0-1 su acciaio
Densità	0,848 g/cm ³	
Rigidità dielettrica	DIN EN 60243	67,8 kV/mm
Contenuto solido	50 %	
Resistenza superficiale spec.	7,59 · 10 ¹⁴ Ω	
Capacità di conduzione termica	DIN ISO 821	0,215 W/m·K
Termostabilità	fino a 120 °C	

Qui puoi trovare il sito dei dettagli sui prodotti:



Attenzione

Tutti i dati ed i suggerimenti riportati in questa scheda tecnica non costituiscono caratteristiche garantite. Questi si basano sui risultati delle nostre ricerche e sulla nostra esperienza. Tuttavia non sono vincolanti, in quanto non possiamo essere responsabili per il rispetto delle condizioni di lavorazione, non essendoci note le particolari condizioni di applicazione presso l'utente. Una garanzia può essere applicata solo per l'alta qualità invariabile dei nostri prodotti. Si consiglia tuttavia di eseguire le dovute prove pratiche per stabilire se il prodotto presenti le caratteristiche desiderate. Si escludono rivendicazioni in ogni genere. L'utilizzatore è l'unico responsabile di eventuali applicazioni errate o improprie.

WEICON Middle East L.L.C.
United Arab Emirates
phone +971 4 880 25 05
info@weicon.ae

WEICON Czech Republic s.r.o.
Czech Republic
phone +42 (0) 417 533 013
info@weicon.cz

WEICON GmbH & Co. KG
(Headquarters) Germany
phone +49 (0) 251 9322 0
info@weicon.de

WEICON Romania SRL
Romania
Tel. +40 (0) 3 65 730 763
office@weicon.com

WEICON South East Asia Pte Ltd
Singapore
Phone (+65) 6710 7671
info@weicon.com.sg

WEICON Inc.
Canada
phone +1 877 620 8889
info@weicon.ca

WEICON Ibérica S.L.
Spain
phone +34 0 914 34
info@weicon.es

WEICON Italia S.r.l.
Italy
phone +39 (0) 010 2924 871
info@weicon.it

WEICON SA (Pty) Ltd
South Africa
phone +27 (0) 21 709 0088
info@weicon.co.za

WEICON Kimya Sanayi Tic. Ltd. Şti.
Türkiye
phone +90 (0) 212 465 33 65
info@weicon.com.tr